

Урок-соревнование

**Повторение
за I четверть**

СВОЯ

ИГРА

Ряд натуральных чисел	1	2	3	4	5	6	7	8
Отрезки, сравнение чисел	1	2	3	4	5	6	7	8
Сложение и вычитание	1	2	3	4	5	6	7	8
Числовые и буквенные выражения	1	2	3	4	5	6	7	8



Какие числа называются натуральными?

Ряд натуральных
чисел



**Назовите первое натуральное
число.**

Ряд натуральных

чисел



**Ноль – это натуральное
число?**

Ряд натуральных
чисел



**Назовите последнее
натуральное число.**



Сколько чисел в натуральном ряду стоит между числами 9 и 32?



Какое число в натуральном ряду следует за числом 9999?

Ряд натуральных

чисел



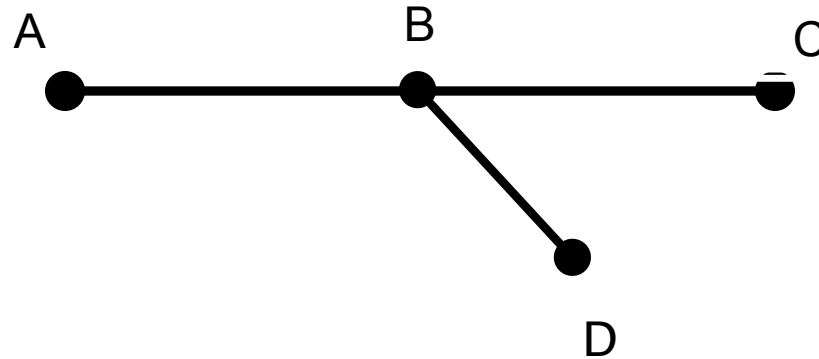
**Какое число является
предыдущим для числа 100
000?**



Что такое отрезок?

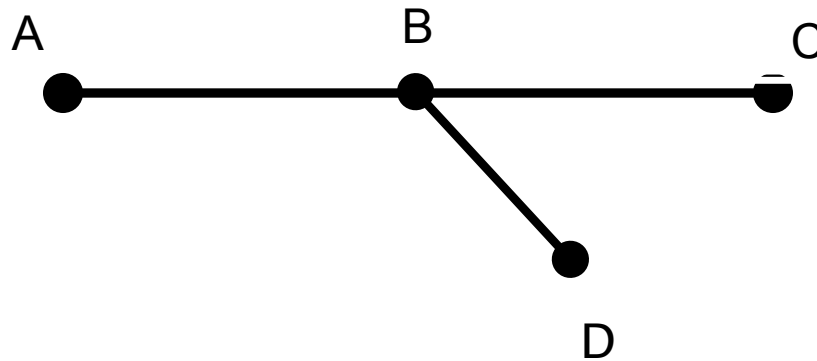


Назовите все отрезки,
изображенные на рисунке?



Отрезок, сравнение чисел

Сколько различных отрезков изображено на рисунке?



**Расположите в порядке
убывания числа: 948, 749, 834,
543 и 927?**



Сравните
1 км 24 м и 1 120 м.



**Назовите цифру, которую
можно поставить вместо
звездочки, чтобы получилось
верное неравенство:
 $3\ 127 < 3\ 12*$.**



**Назовите цифру, которую
можно поставить вместо
звездочки, чтобы получилось
верное неравенство:
 $3\ 454 > 3\ 4*9.$**



**Найдите значение выражения,
выбирая удобный порядок
действий:**

$$637 - (237 + 280) .$$



Что такое A , B и C в равенстве
 $A - B = C$?



**Выполните сложение,
выбирая удобный порядок
действий:
 $(75+67)+25$.**



**Найдите значение выражения,
выбирая удобный порядок
действий:**

$$(237+118) - 37.$$



**Найдите значение суммы:
2 ч 35 мин + 6 ч 42 мин?**



**Найдите значение разности:
6 ч 35 мин – 2 ч 42 мин?**



Числовые и
буквенные
выражения

**Из чего может состоять
числовое выражение?**



Числовые и
буквенные
выражения

**Из чего может состоять
буквенное выражение?**



**Какой знак
арифметической операции
стоит между 4 и C , в
выражении $4C + 1$?**



Числовые и
буквенные
выражения

**Вычислите значение
выражения $58 + x$,
при $x = 22$?**



**Вычислите значение
выражения $12y$,
при $y = 3$?**



Вычислите значение y по формуле $y = 3x - 5$, при $x = 14$.



Вычислите значение m по формуле $m = 4n + 7$, при $n = 12$.



Числовые и
буквенные
выражения

Что такое формула?



Сюрприз!

**Вам зачисляется 2
балла!**



Сюрприз!

**Вам зачисляется *1*
балл!**



Сюрприз!

**Вам зачисляется *1*
балл!**



Сюрприз!

**Вам зачисляется *1*
балл!**



Практическая часть



**Конец
игры!**